(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-208153 (P2000-208153A)

(43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.28)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考) B 5H026

H01M 8/02

H 0 1 M 8/02

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特顧平11-8656

(71)出額人 000005234

富士電機株式会社

(22)出顧日

平成11年1月18日(1999.1.18)

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

(72)発明者 榎並 義晶

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

富士電機株式会社内

(74)代理人 100088339

弁理士 篠部 正治

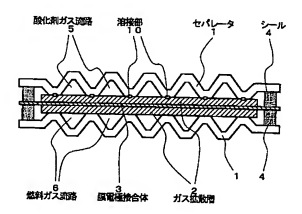
Fターム(参考) 5H026 AA06 BB00 BB04 CC05 CX02

CX04 EE02 EE05 EE08 EE18

(54) 【発明の名称】 固体高分子電解質型燃料電池

(57)【要約】

【課題】介装するセパレータを、薄厚で、安価に製作で き、かつ酸化剤ガスによる特性低下のないものとする。 【解決手段】膜電極接合体3と、その外面に配されたガ ス拡散層2と、その外側に配されるガス流路を有するセ パレータ1とを備える単セルを用いて構成されるものに おいて、酸化剤ガス流路5に面するガス拡散層2とセパ レータ1を、溶接部10において抵抗溶接法によって溶 接接合する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】固体高分子電解質膜と、該固体高分子電解 質膜の両主面に配される二つの触媒層と、これら二つの 触媒層の外面に配される導電性の多孔質材料よりなる二 つのガス拡散層と、これら二つのガス拡散層の外側に配 されるガス流路を備えた二つのセパレータとを有する単 セルを用いて構成される固体高分子電解質型燃料電池に

前記セパレータが金属材料により形成され、酸化剤ガス 供給側のガス拡散層とこれに対向するセパレータが一体 10 に接合されていることを特徴とする固体高分子電解質型 燃料電池。

【請求項2】前記のガス拡散層とセパレータとの接合 が、抵抗溶接法により行われたものであることを特徴と する請求項1記載の固体高分子電解質型燃料電池。

【請求項3】前記のガス拡散層とセパレータとの接合 が、セパレータの表面に設けた熱可塑性樹脂被膜による 接合により行われたものであることを特徴とする請求項 1記載の固体高分子電解質型燃料電池。

【請求項4】前記熱可塑性樹脂被膜が導電性の熱可塑性 樹脂被膜であることを特徴とする請求項3記載の固体高 分子電解質型燃料電池。

【請求項5】固体高分子電解質膜と、該固体高分子電解 質膜の両主面に配される二つの触媒層と、これら二つの 触媒層の外面に配される導電性の多孔質材料よりなる二 つのガス拡散層と、これら二つのガス拡散層の外側に配 されるガス流路を備えた二つのセパレータとを有する単 セルを用いて構成される固体高分子電解質型燃料電池に おいて、

前記セパレータが、カーボン繊維を含み、導電性を備え 30 た樹脂材料より形成されていることを特徴とする固体高 分子電解質型燃料電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、電解質層に固体 高分子電解質膜を用い、反応ガスを供給して電気化学反 応により電気エネルギーを得る固体高分子電解質型燃料 電池に関する。

[0002]

【従来の技術】図4は、従来の固体高分子電解質型燃料 電池のスタックの基本構成を示す断面図である。膜電極 接合体3 (MEA: Membrane Electrode Assembly) は、固体高分子電解質膜の両主面に貴金属(主として白 金)を含む触媒層を接合して形成されている。触媒層の 両面には、触媒層へのガス拡散通路を確保するために多 孔質のガス拡散層2が配される。なお、ガス拡散層2 は、ホットプレスによりMEAと一体化して形成される 場合もあり、この場合には、ガス拡散層2も含めてME Aと称する。ガス拡散層2の外側には波型状のセパレー

層2との間に、紙面に垂直方向に伸びる酸化剤ガス流路 5、および燃料ガス流路6が形成されている。以上の構 成要素によって形成された単セルを図のごとく順次積層 することによってスタックが構成される。なお、燃料電 池では発電に伴って発熱が生じるので、発熱を除去し、 所定の温度に維持するための冷却水が、波型状のセパレ ータ1とセパレータ1との間に形成された冷却水流路7 へ供給される。また、スタックの周辺部にはシール4が 介装されており、反応ガスや冷却水を各層毎に密封する 役割を果たしている。なお、本図においては表示してい ないが、スタックには、このほか、反応ガスや冷却水を 各単セルに分配するためのマニホールドが組み込まれ 3.

【0003】上記のごとき構成において、セパレータ1 には、緻密なカーボン材や金属材料などの導電件でガス 不透過性の材料が用いられる。セパレータ1が厚い場合 には機械加工によってガス流路を形成する場合もある が、スタックを軽量化するために、図4のように薄板を するか、あるいは平板状のセパレータ基板にガス流路機 能を備えた構成部品を組み合わせて構成する場合が多 11.

[0004]

【発明が解決しようとする課題】導電性でガス不透過性 の緻密な硬質のカーボン材を使用すると、図4のごとき 波形形状のセパレータ1を形成することはできない。し たがって、平板状のカーボンセパレータ基板にガス流路 機能を備えた構成部品を組み合わせて、図4と同一機能 を備えたセパレータを構成している。しかしながら、こ の構成とすれば、プレス成型して形成した場合に比べて セパレータの厚さが厚くなるので、スタックの小型化が できないという難点がある。なお、可撓性カーボンシー トをプレス成形し、図4のごとき反応ガス流路を備えた セパレータを形成する方法を採れば、セパレータの厚さ が薄くなり、スタックの小型化に効果的であるが、この ような方法で構成したセパレータは圧縮力に対して弱 く、スタック構成に必要な圧縮強度を備えたセパレータ を製作することは容易でない。また一般的に、カーボン 材を用いると、金属材料を用いる場合に比べてコストが 高くなるという難点がある。

【0005】一方、セパレータ1を、導電性でガス不透 過性の金属材料、例えばステンレス鋼やチタンなどを用 いて形成すれば、図4のような波形形状に形成すること は容易で、スタックの小型化に効果的である。しかしな がら、金属材料よりなるセパレータ1を用いて図4のご とくスタックを構成し、発電運転を行うと、金属材料 は、酸化剤電極へと供給される酸化剤ガス中の酸素によ って表面が酸化されるので、セパレータ1と拡散層2と の接触抵抗が増大する。このため、長時間運転を持続す ると電池特性が低下する。したがって、この接触抵抗の タ1が配され、波型状のセパレータ1の凹部とガス拡散 50 増大を回避するために、金属材料に金メッキを施して表

面酸化を抑制する方法が一般的に用いられている。しか しながら本構成とすると、セパレータのコストが高くな るという難点がある。

【0006】本発明の目的は、上記のごとき従来技術の 難点を解消し、介装されるセパレータを、厚さが薄く、 しかも安価に製作でき、かつ、酸化剤ガスに面しても酸 化による特性低下の恐れのないものとして、コンパクト で高性能、かつ低コストの固体高分子電解質型燃料電池 を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明においては、固体高分子電解質膜と、該固 体高分子電解質膜の両主面に配される二つの触媒層と、 これら二つの触媒層の外面に配される導電性の多孔質材 料よりなる二つのガス拡散層と、これら二つのガス拡散 層の外側に配されるガス流路を備えた二つのセパレータ とを有する単セルを用いて構成される固体高分子電解質 型燃料電池において、

(1)セパレータを金属材料により形成し、酸化剤ガス 供給側のガス拡散層とこれに対向するセパレータを一体 20 に接合することとし、例えば、抵抗溶接法により接合す ることとする。

【0008】(2)あるいは、セパレータを金属材料に より形成し、セパレータの表面に熱可塑性樹脂被膜を設 け、加熱してセパレータと酸化剤ガス供給側のガス拡散 層とを一体に接合することとする。

【0009】(3)さらに、上記(2)の熱可塑性樹脂 被膜を導電性の熱可塑性樹脂により形成することとす

(4) あるいは、セパレータをカーボン繊維を含み、導 30 電性を備えた樹脂材料、すなわち、カーボン繊維が表面 に露出したカーボン繊維強化樹脂により形成することと する。

【0010】上記(1)のごとく、金属製セパレータと 酸化剤ガス供給側のガス拡散層とを抵抗溶接法により接 合すれば、金属製セパレータの表面が酸化しても接合部 の抵抗は増加しないので、電池特性が低下することはな い。またセパレータは金属製であるのでプレスにより容 易に波形形状に形成でき、薄型のセパレータが得られ

【0011】また、上記(2)のごとくとすれば、表面 に施された熱可塑性樹脂被膜によって、金属製セパレー タの表面の酸化が抑制されるので、セパレータとガス拡 散層との間の接触抵抗の増加が防止される。さらに

(3) のごとくとすれば、熱可塑性樹脂被膜が導電性を 有することとなるので、接触抵抗が低減される。

【0012】また、上記(4)のごとくとすれば、カー ボン繊維強化樹脂は適当量のカーボン繊維が表面に露出 していれば、セパレータとして十分低い接触抵抗を得る ことができる。また、カーボンは酸化しないので長期間 50 雑強化樹脂により形成されている点にある。すなわち、

しようしても特性の劣化がない。また、使用する樹脂の 選択によりガス不透過性を維持しつつ必要な形状に形成

することが可能である。

[0013]

【発明の実施の形態】 <実施例1>図1は、本発明の固 体高分子電解質型燃料電池の第1の実施例を示す単セル の断面図である。

【0014】本構成においては、酸化剤ガス流路5に面 するガス拡散層2と、このガス拡散層2に接して配され 10 るセパレータ1は、いずれもステンレス鋼により形成さ れている。セパレータ1は、図4に示した従来例と同様 に、プレス成形して波形形状に形成されており、このセ パレータ1の突出部とガス拡散層2が溶接部10におい て、抵抗溶接により接合されている点が本構成の特徴で ある。ガス拡散層2とセパレータ1との間に形成された 酸化剤ガス流路5に酸化剤ガスが流れると、この酸化剤 ガス流路5に面するガス拡散層2とセパレータ1の表面 は酸化を受けることとなるが、ガス拡散層2とセパレー タ1は接合されているので、接触抵抗は酸化の影響を受 けることなく低い値に維持される。

【0015】なお、セパレータ1がステンレス鋼よりな り、ガス拡散層2がカーボン材よりなる場合には、不活 性ガス雰囲気中で溶接し、ガス拡散層2をセパレータ1 の内部に埋め込んで接合する方法を用いればよい。

【0016】 <実施例2>図2は、本発明の固体高分子 電解質型燃料電池の第2の実施例を示す単セルの断面図 である。本構成の特徴は、セパレータ1の酸化剤ガス流 路5に面する表面にナイロン製の保護被膜11が配さ れ、この保護被膜11を介して、酸化剤ガス流路5に面 するガス拡散層2とセパレータ1が接合されている点に ある。すなわち、本構成では、ステンレス鋼よりなるセ パレータ1をプレス成形する際にナイロン製の保護被膜 11をセパレータ1の表面に密着し、保護被膜11を密 着したセパレータ1をガス拡散層2と重ね合わせ、ホッ トプレスして保護被膜11の内部にガス拡散層2を入 れ、セパレータ1とガス拡散層2とが 10 [mΩ/cm²]以 下の良好な電気伝導性を示す状態にしたのち、冷却して 両者を接合する方法を用いている。本構成では、酸化剤 ガス流路5に酸化剤ガスが流れても接合部の接触抵抗が 40 影響を受けることはなく、また、セパレータ1が酸化さ れることもない。

【0017】なお、燃料ガス流路6に面する側に配され たセパレータ1の反対面に保護被膜11が表示されてい るが、この保護被膜11は図中下側に配される単セルの 酸化剤ガス流路に面するガス拡散層に接合されるもので ある。

【0018】 <実施例3>図3は、本発明の固体高分子 電解質型燃料電池の第3の実施例を示す単セルの断面図 である。本構成の特徴は、セパレータ1Aがカーボン繊

6

このセパレータ1 Aは、エボキシ系樹脂のマトリックス中に、長さ1mm程度の短繊維のカーボン繊維を分散させて形成されており、分散したカーボン繊維により電気伝導性が付与されている。なお、カーボン繊維の密度が高いほど電気伝導性は向上するが、密度が高すぎるとガスが透過する恐れがあるので、ガス透過性を考慮してガス繊維の密度を決めねばならない。

【0019】本構成では、セパレータ1Aがカーボン繊維強化樹脂により形成されているので、酸化剤ガス流路5に酸化剤ガスが流れてもセパレータ1Aが酸化される10ことはなく、したがって、接合部の接触抵抗が影響を受けることはない。

[0020]

【発明の効果】上述のように、本発明によれば、固体高分子電解質膜と、該固体高分子電解質膜の両主面に配される二つの触媒層と、これら二つの触媒層の外面に配される導電性の多孔質材料よりなる二つのガス拡散層と、これら二つのガス拡散層の外側に配されるガス流路を備えた二つのセパレータとを有する単セルを用いて構成される固体高分子電解質型燃料電池において、

(1)セパレータを金属材料により形成し、酸化剤ガス供給側のガス拡散層とこれに対向するセパレータを、例、えば、抵抗溶接法による接合、あるいは、セパレータの表面に熱可塑性樹脂被膜を設け、加熱してガス拡散層と接合する方法等により、一体に接合することとしたので、セパレータが、厚さが薄く、かつ安価に製作できるものとなり、さらに、酸化剤ガス中の酸素による特性低

下が回避されるので、コンパクトで高性能、かつ低コストの固体高分子電解質型燃料電池が得られることとなった。

【0021】(2)また、セバレータをカーボン繊維が表面に露出したカーボン繊維強化樹脂により形成することとしても、同様に、酸化剤ガス中の酸素による特性低下が回避されるので、コンパクトで高性能、かつ低コストの固体高分子電解質型燃料電池として好適である。

【図面の簡単な説明】

0 【図1】本発明の固体高分子電解質型燃料電池の第1の 実施例を示す単セルの断面図

【図2】本発明の固体高分子電解質型燃料電池の第2の 実施例を示す単セルの断面図

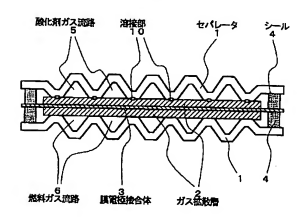
【図3】本発明の固体高分子電解質型燃料電池の第3の 実施例を示す単セルの断面図

【図4】従来の固体高分子電解質型燃料電池のスタック の基本構成を示す断面図

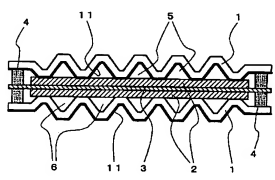
【符号の説明】

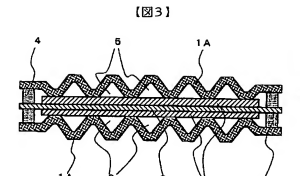
- 1,1A セパレータ
- 20 2 ガス拡散層
 - 3 膜電極接合体(MEA)
 - 4 シール
 - 5 酸化剤ガス流路
 - 6 燃料ガス流路
 - 10 溶接部
 - 11 保護被膜

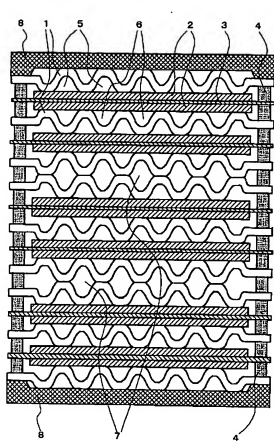
【図1】



【図2】







【図4】